

Cosmetic composition for the treatment of dehydrated sensitive skins

Patent number: FR2633516
Publication date: 1990-01-05
Inventor: COURTIN OLIVIER
Applicant: CLARINS (FR)
Classification:
- international: A61K7/48
- european: A61K7/48C4D2; A61K7/48C4F; A61K8/63
Application number: FR19880008881 19880630
Priority number(s): FR19880008881 19880630

Report a data error here

Abstract of FR2633516

The composition according to the invention comprises, by weight, 0.01 to 10 parts of ximenynic acid, 0.05 to 10 parts of batyl alcohol, 0.01 to 5 parts of 18 beta -glycyrrhetic acid and 100 parts of an oily excipient or excipient in the form of an oil-in-water or water-in-oil emulsion.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

DS/00972

Y

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : **2 633 516**
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : **88 08881**

(51) Int Cl⁸ : A 61 K 7/48.

(12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

(22) Date de dépôt : 30 juin 1988.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 1 du 5 janvier 1990.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(71) Demandeur(s) : CLARINS, Société Anonyme. — FR.

(72) Inventeur(s) : Olivier Courtin.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : Cabinet Netter.

(54) Composition cosmétique pour le traitement des peaux sensibles déshydratées.

(57) La composition selon l'invention comprend, en poids, 0,01 à 10 parties d'acide ximénynique, 0,05 à 10 parties d'alcool batylique, 0,01 à 5 parties d'acide 18 β glycyrrhétinique et 100 parties d'un excipient huileux ou sous forme d'une émulsion huile dans eau ou eau dans huile.

FR 2 633 516 - A1

- Amélioration de la fermeté cutanée de 23,4%
- Amélioration sur peau rosacée de 34,5%

5

EXEMPLE II

L'excipient est ici une émulsion huile dans eau ayant la formule pondérale suivante :

10 Phase huileuse :

- monostéarate de glycérol 4,5
- alcool oléique 0,8
- cire d'abeille 0,8
- 15 - huile de silicone 2,0
- huile de vaseline 8,0
- alcools de lanoline 0,5
- octanoate de cétéaryle 3,0
- heptanoate de stéaryle 1,5
- 20 - myristate d'isopropyle 2,0
- alcools de lanoline acétylés 2,0

Phase aqueuse :

- 25 - résine carboxyvinyle (Carbopol 940) 0,1
- triéthanolamine à 99% 0,15
- propylèneglycol 3,0
- parahydroxybenzoate de méthyle 0,2
- parahydroxybenzoate de propyle 0,1
- 30 - eau déminéralisée qsp 100
- pour l'ensemble de l'excipient.

Les trois principaux principes actifs sont dispersés dans cette émulsion dans les quantités pondérales suivantes :

35

- acide ximénynique 1%

- alcool batylique 2%
- acide 18 β glycyrrhétinique 0,2%

Cette composition a été utilisée dans les mêmes conditions
5 que celle de l'exemple I.

On a observé des résultats identiques.

Bien que non indispensable, il est avantageux d'ajouter à la
10 composition selon l'invention les principes actifs suivants,
en raison de leurs propriétés restructurantes et réparatri-
ces. Les quantités sont données en parties pondérales pour
100 parties d'excipient :

- 15 - huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de
menthe 0,01 à 1 partie
- fractions insaponifiables d'huiles de soja et d'avocat
0,01 à 5 parties
- vitamines liposolubles, par exemple palmitate de vita-
20 mine A 0,01 à 1 partie.

	- alcool oléique	0,8
	- cire d'abeille	0,8
	- huile de silicone	2,0
	- huile de vaseline	8,0
5	- alcools de lanoline	0,5
	- octanoate de cétéaryle	3,0
	- heptanoate de stéaryle	1,5
	- myristate d'isopropyle	2,0
	- alcools de lanoline acétylés	2,0

10

Phase aqueuse :

	- résine carboxyvinyle (Carbopol 940)	0,1
	- triéthanolamine à 99%	0,15
15	- propylèneglycol	3,0
	- parahydroxybenzoate de méthyle	0,2
	- parahydroxybenzoate de propyle	0,1
	- eau déminéralisée qsp	100
	pour l'ensemble de l'excipient.	

20

6. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre un ou plusieurs principes actifs choisis dans le groupe formé par les huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de menthe, les fractions insaponifiables d'huiles végétales et les vitamines liposolubles.

25

7. Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle contient des huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de menthe en une quantité comprise entre 0,01 et 1 partie pondérale pour 100 parties pondérales d'excipient.

30

8. Composition selon l'une des revendications 6 et 7, caractérisée en ce qu'elle contient des fractions insaponifiables d'huiles de soja et d'avocat en une quantité comprise entre 0,01 et 5 parties pondérales pour 100 parties pondérales d'ex-

35